

Nom :

AUTOMATISMES — FRACTIONS ; PUISSANCES

Calculer, puis présenter le résultat sous la forme d'une fraction irréductible, ou d'une puissance d'un nombre entier.

Sujet A

Question	$\frac{2^5}{2^2}$	$(7^2)^3 \times 7^{-4}$	$\frac{4}{15} \times \frac{10}{6}$	$\frac{3}{5} + \frac{2}{4}$
Réponse				

Nom :

AUTOMATISMES — FRACTIONS ; PUISSANCES

Calculer, puis présenter le résultat sous la forme d'une fraction irréductible, ou d'une puissance d'un nombre entier.

Sujet B

Question	$\frac{3^5}{3^2}$	$(5^2)^3 \times 5^{-4}$	$\frac{4}{15} \times \frac{6}{10}$	$\frac{2}{5} + \frac{3}{4}$
Réponse				

Nom :

AUTOMATISMES — FRACTIONS ; PUISSANCES

Calculer, puis présenter le résultat sous la forme d'une fraction irréductible, ou d'une puissance d'un nombre entier.

Sujet C

Question	$\frac{5^5}{5^2}$	$(3^2)^3 \times 3^{-4}$	$\frac{9}{10} \times \frac{15}{6}$	$\frac{2}{4} + \frac{3}{5}$
Réponse				

Nom :

AUTOMATISMES — FRACTIONS ; PUISSANCES

Calculer, puis présenter le résultat sous la forme d'une fraction irréductible, ou d'une puissance d'un nombre entier.

Sujet D

Question	$\frac{7^5}{7^2}$	$(2^2)^3 \times 2^{-4}$	$\frac{9}{10} \times \frac{6}{15}$	$\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$
Réponse				